Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol	No.
-----	---------	-------	------	-----

10/000,396 Examiner

Ronald Baum

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COPELAND, JOHN A.

Art Unit

2136

√ Rejected —

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted ·

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
			<u> </u>	Π	Γ.	<u> </u>	T	Г		Г
Final	Original	10/24/06								
1	1	=		Г						
2	2	=	Ι-	\vdash	\vdash			\vdash	_	_
3	7	=	-	\vdash	\vdash			-		
4	1 2 3 4	=			╀─	 		-	-	
5	5	7=	\vdash	\vdash	┢	-	-	├	\vdash	-
5 25	6	=	┝	⊢	├	┝		\vdash	⊢	
26	7	-	┝	├-	-		-	 	-	-
20		=	┝	⊢	-	-	_	\vdash	-	-
30 31	8	=	⊢	!	⊢	_		⊢	\vdash	
31	9	=	_	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>	┡	
33	10	=	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	
35 37	11	=	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>
37	12	=	<u> </u>	-	ļ	 	ļ	ļ		
27	13	=	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
32 34	11 12 13 14 15	=	<u> </u>	Ŀ				<u> </u>	_	
34	15	=	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ			<u> </u>
36	16 17	=	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_		
6	17	=			_	_		_	L	
7	18	=			_					
8	19	=			_		_		L.	
9	20	=			_			L	L	
10	21	=								
11	22	=		L	_		<u> </u>			$oxed{oxed}$
11 12 13 14 15 16 17 18	22 23 24 25 26	=		*						
13	24	=								
14	25	=		<u>L.</u>						
15	26	=								
16	27	=			L				L	_
17	28	=								
18	29	=								
19	30	=								
20	31	=								
21	32	=								
22 23 24	33	=								
23	34	=								
24	35	=							<u> </u>	
28	36	=							L	
29	37	=								
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

- 012	21111	├	_	_			~ —			
Final	Original									
	51									
	52									
	51 52 53				\Box	1				
	54								Г	
	54 55							Г		
	56									
	56 57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62			·						
	62 63	L					L			L
	64	L	L	L					L	
	65									
	66									
	67									
	68									
	68 69									
	70									
	71									
	72									
	70 71 72 73 74 75			_		L		L		
	74			_			_			
	75									
	76					<u> </u>	_			
	76 77 78		<u> </u>	<u>_</u>		匚	匚	L		
	78		_	_		L		_		
	79 80			L					<u>_</u>	
	80								L	
	81 82						<u>L</u>	<u> </u>	L_	L.
	82	<u> </u>	_					Ļ		
	83			<u> </u>		L				
	84	<u> </u>			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	85	L				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86					<u> </u>	_	<u> </u>		ļ
	87			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_
	88			_		ļ	ļ			_
	89			_	<u> </u>			_	_	
	90	L		<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	92 93			\vdash		\vdash		<u> </u>	_	-
	93				-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
	94		_	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>
	95	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash
	96			\vdash	\vdash	_	H	<u> </u>	_	Ь—
	97		_	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98			<u> </u>	<u> </u>		\vdash			<u> </u>
L	99		L		Ш	٠				

Image: Signature Image: Signature<	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>	e		1							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	≘	ij									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ш	Ιŏ						i			
102				_	_	_	_	_	<u>_</u>	_	Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149		101		<u></u>	_			_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		Г						Г	
107		106		_	_						
109	\vdash	107		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
109	_	100	-	-	-	⊢	١	-		_	\vdash
110		100	-	_	-	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_						_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	آلل		L		$L^{\scriptscriptstyle{-}}$	L	L	L	
116		113									
116		114									
116		115		Г			_	 	\vdash		\vdash
118		116	-	_	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
118	 	117	-	\vdash	-			-	-	\vdash	Н
119		117			 		┝	-		-	\vdash
120		110						_	_	_	
121		119	_		_	_	_	_	_		
124		120		<u></u>		_	_	$oxed{oxed}$			
124		121		L				L			
124		122									
124		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		Г		Г	Г		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127		126		\vdash			H	Η-	-	_	
129		127	\vdash	\vdash	-	 	⊢	┝			
129		120		⊢	\vdash		⊢	\vdash	<u> </u>	 -	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	-		┝	 	_		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_			_	_	<u> </u>	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					<u> </u>	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	131		_	_					_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				<u> </u>					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_		Г				П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	 		\vdash		 			Н
138		137		-	\vdash	┢━	-	-	-		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	120	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	⊢	├-		-	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
141	<u> </u>	139					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
143 144 145 146 147 148 149				$oxed{oxed}$	_		_	L-	<u> -</u>		Ш
144											
144		143			L						
145 146 147 148 149 149 149 149 145					Γ						\Box
146 147 148 149					\vdash	_	-		\vdash	\vdash	Н
147 148 149			-	<u> </u>	Η-	 - 	-	\vdash	\vdash		\vdash
148				H	\vdash	 		-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
149		147		-	_	-	-	-	-	_	\vdash
150		148		H	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
150		149		<u> </u>	<u> </u>			_	Ш		
		150		L,	L		L				